

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

LEMAX Premium



 zetta®

ГОСТ
31311-2005

ТР
АЯ 09

20
тип

21
тип

22
тип

30
тип

33
тип



Прочность



Термостойкое
защитно-декоративное
покрытие



Надежность



Безопасность



Быстрый
монтаж

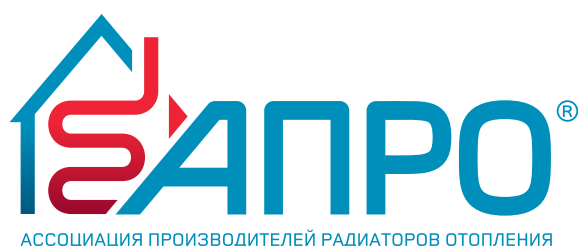
LEMAX-RADIATOR.RU

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Стальные панельные радиаторы LEMAX Premium соответствуют российскому стандарту ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.

Радиаторы LEMAX Premium производятся в Таганроге с 2018 года на новейших автоматизированных линиях. Производственная мощность завода составляет **1 200 000** радиаторов в год. В производственный процесс внедрен электронный мониторинг. Оператор принимает участие только в смене программного обеспечения при переходе на выпуск другого типоразмера радиатора. В 2024 году планируется запуск новой автоматизированной линии с производственной мощностью до 600 000 радиаторов в год.



Сочетание высококачественной российской стали и итальянского оборудования делает радиаторы LEMAX Premium надежными, эффективными и долговечными приборами.

Стальные панельные радиаторы используют в многоквартирных домах, в медицинских учреждениях, в частном секторе, на общественных и коммерческих объектах, а также в промышленных зданиях и сооружениях. Данный вид прибора отопления отличается от других высокой теплоотдачей, постоянным температурным режимом, приятным внешним видом и доступной стоимостью.

В ассортименте, состоящем из более чем **4500** моделей, можно найти всевозможные конфигурации: радиаторы с одной, двумя или тремя панелями, с количеством конвекторов от одного до трех. Каждый из типов выпускается в двух вариантах - с боковым (С) или нижним (VC) подключением. Также в модельном ряде продукции представлены гигиенические радиаторы, которые состоят только из панелей отопления. Декоративные радиаторы сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаясь только современным и стильным внешним видом. Выпускаются в горизонтальном и вертикальном исполнении.

Радиаторы LEMAX Premium могут быть выполнены в одном из цветовых решений палитры RAL, чтобы подчеркнуть индивидуальность Вашего дизайна.

Радиаторы LEMAX Premium подключаются без удаления упаковки, что обеспечивает сохранность внешнего вида в процессе всех монтажных работ до их завершения.

Радиаторы LEMAX Premium представлены в специализированном программном обеспечении, предназначенном для расчета отопительных систем (BIM-модели, РИДАН, SANKOM, ПОТОК). У проектировщиков появилась возможность в автоматическом режиме подобрать радиаторы LEMAX Premium для конкретного объекта.



Прочность

- испытательное давление 1,5 МПа
- максимальное рабочее давление 1,0 МПа
- панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм, конвектор из стали толщиной 0,4 мм
- радиаторы выдерживают давление выше требования ГОСТ 31311-2005
- повышенная механическая прочность к гидроударам достигается за счет использования сварочных контроллеров последнего поколения
- стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO 12944-2-1998



Термостойкое защитно-декоративное покрытие

- создание антикоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF² при подготовке поверхностей радиатора к покраске
- нанесение грунтовочного слоя на все поверхности радиатора
- эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 80 мкм яркого белоснежного цвета, не желтеющее в течении эксплуатационного срока и сохраняющее до 90% блеска, специально разработанное для LEMAX компанией PPG³
- более 50-ти цветовых решений радиаторов



Надежность

- фитинги компании Berg⁴ (Германия)
- бесшумный встраиваемый клапан LEMAX CLICK RA ET04 V/VC⁵
- производство сертифицировано по ISO:9001 компанией Bureau Veritas Certification⁶
- многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- качество радиаторов застраховано «Зетта Страхование» на сумму 50 000 000 рублей
- гарантийный срок 10 лет
- срок эксплуатации 25 лет



Безопасность

- панели радиаторов не имеют заусенцев, острых кромок и других травмоопасных элементов



Быстрый монтаж

- легкость монтажа на стену любой степени готовности
- удобство монтажа в транспортировочной упаковке - два слоя термоусадочной пленки сохраняют радиаторы в идеальном состоянии при ремонтных и отделочных работах

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ LEMAX Premium¹

СОМПАКТ² (С) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE СОМПАКТ³ (VC) - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Завод LEMAX выпускает стальные панельные радиаторы двух видов:

с боковым подключением - **Compact (C)** и с нижним подключением **Valve Compact (VC)**.

Радиаторы LEMAX Premium представлены широким ассортиментом типов и размеров. Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм с шагом 100 мм.

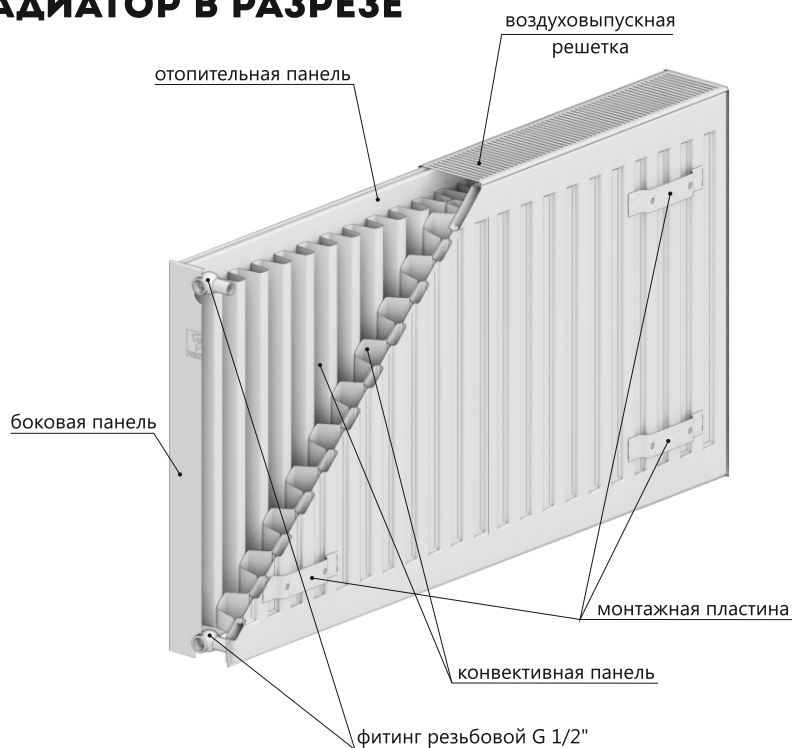
Радиаторы LEMAX Premium выпускаются:

- с приваренными элементами креплений Hook/Standart⁴;
- без приваренных элементов креплений Click/Universal⁵.



- ТИП 10** – 1 панель
- ТИП 11** – 1 панель + 1 конвектор
- ТИП 20** – 2 панели
- ТИП 21** – 2 панели + 1 конвектор
- ТИП 22** – 2 панели + 2 конвектора
- ТИП 30** – 3 панели
- ТИП 33** – 3 панели + 3 конвектора

РАДИАТОР В РАЗРЕЗЕ *



* для радиатора с боковым подключением Compact ТИП 22

1 - Лемакс Премиум, 2 - Компэкт, 3 - Валв Компэкт, 4 - Хук/Стэндарт, 5 - Клик/Юниверсал

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ **HYGIENE**¹

СОМПАКТ **HYGIENE² (С Н) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

VALVE СОМПАКТ **HYGIENE³ (VС Н) - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**



Гигиенические радиаторы LEMAX Premium Hygiene типов 10,20,30 состоят только из панелей отопления.

Приборы такой конструкции не накапливают пыли и чрезвычайно просты в уходе - к каждой из поверхностей радиатора есть легкий доступ для удаления грязи и пыли. Радиатор легко мыть с любой из его сторон, что отвечает строгим санитарным нормам медицинских и детских учреждений.

Гигиенические радиаторы имеют соответствующее экспертное заключение №1778г/20018.

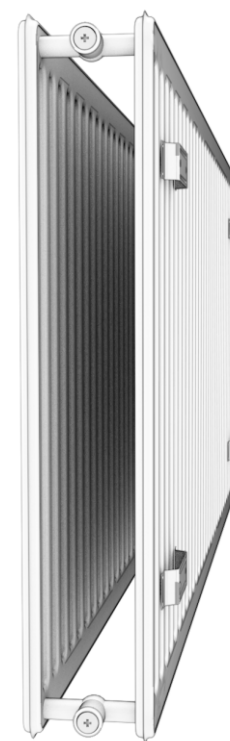
Размерный ряд включает гигиенические радиаторы высотой 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм с шагом 100 мм.

Гигиенические радиаторы LEMAX Premium выпускаются с приваренными элементами креплений Hook/Standart.⁴

ТИП 10 Н – 1 панель

ТИП 20 Н – 2 панели

ТИП 30 Н – 3 панели



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ:

- отсутствие конвективных панелей и защитных крышек
- лаконичный внешний вид
- малый вес
- легкая очистка
- возможность регулирования температуры при нижнем подключении

1 - Хайджин, 2 - Компэкт Хайджин, 3 - Валв Компэкт Хайджин, 4 - Хук/Стэндарт

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАДИАТОРЫ **MODERN**¹



СОМПАКТ MODERN (СМ)² - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE СОМПАКТ MODERN (VCM)³ - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СОМПАКТ MODERN VERTICAL (СМV)⁴ - ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

LEMAX

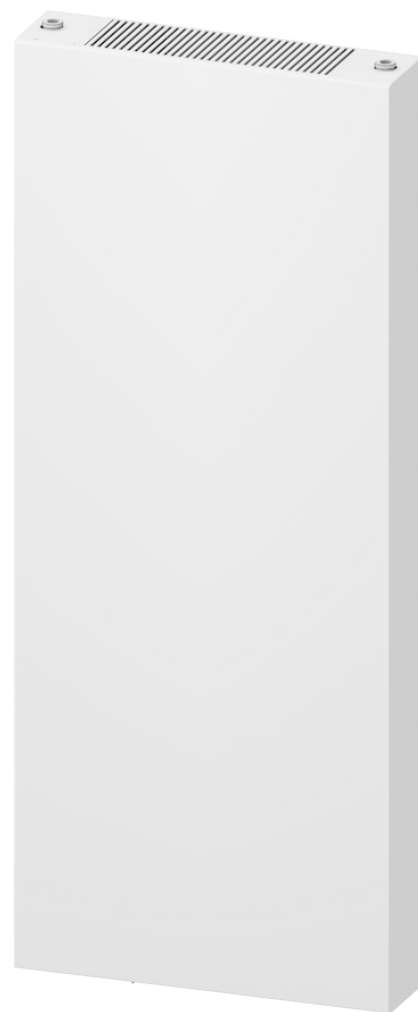
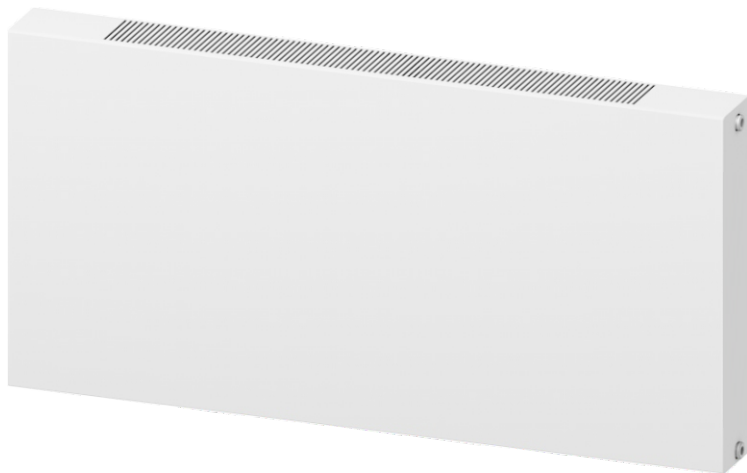
Коллекция декоративных радиаторов Modern создана, чтобы дарить тепло и уют, и одновременно подчеркивать стиль и статус владельца помещения.

Декоративные радиаторы сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаясь только современным и стильным внешним видом. Благодаря декоративным панелям радиаторы придадут интерьерам индивидуальность и подчеркнут стиль.

Декоративные радиаторы Modern выпускаются двух видов:

- с боковым подключением - **Compact (C)**
- с нижним подключением - **Valve Compact (VC)**

Декоративные радиаторы могут быть выполнены в **горизонтальном и вертикальном** исполнении.



Горизонтальное исполнение:

ТИП 20 - 2 панели

ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор

ТИП 22 – 2 панели + 2 конвектора

ТИП 30 – 3 панели

ТИП 33 – 3 панели + 3 конвектора

высота: 200, 300, 400, 500, 600 мм

длина: от 400мм до 2000мм

с шагом 100мм

Вертикальное исполнение:

ТИП 20 – 2 панели

высота: от 400 до 2000 мм

с шагом 100мм

длина: 200, 300, 400, 500 мм

1 - Модерн, 2 - Компэкт Модерн, 3 - Валь Компэкт Модерн, 4 - Компэкт Модерн Вертикал



ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ CLICK LEMAX V/VC

Термостатический элемент (термоголовка) LEMAX CLICK RA ET04 представляет собой чувствительный элемент (сильфон) с закрепленным на нём штоком в пластиковом корпусе. Повышение температуры термоголовки вызывает расширение жидкости, которой заполнен сильфон. При этом сильфон воздействует на шток термоголовки, который, в свою очередь, передает усилие на шток термостатического клапана или вентильной вставки, следовательно происходит уменьшение потока теплоносителя или полное его перекрытие в зависимости от величины хода штока.

Повышение температуры термоголовки приводит к обратному эффекту. Таким образом, происходит количественное регулирование теплоотдачи отопительного прибора.



Конструкция термостатического элемента разработана таким образом, чтобы исключить застой и замерзание теплоносителя в отопительном приборе в холодное время года.

Даже при выборе минимального значения на шкале термоголовки температура в помещении будет поддерживаться на уровне 6°C, что обезопасит пользователей от заморозки теплоносителя в отопительном приборе.

Тип чувствительного элемента (сильфона): жидкостный
Предел регулирования температуры воздуха: 6-28 °C
Максимальная температура теплоносителя: 110 °C
Присоединительная резьба накидной гайки: клипсовое соединение (RA-Click для клапанов Danfoss)
Время срабатывания на изменение температуры: 24 мин

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ М 30x1,5



Элемент термостатический М 30x1,5 предназначен для эксплуатации совместно с клапанами термостатическими и вставками вентильными термостатическими, имеющими присоединительную резьбу М30x1,5, с целью автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении.

Конструкция элемента термостатического разработана таким образом, чтобы исключить застой и замерзание теплоносителя в отопительном приборе в холодное время года. Даже при выборе минимального значения на шкале, температура в помещении будет поддерживаться на уровне 6°C, что обезопасит пользователей от замерзания теплоносителя в отопительном приборе.

КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ К 31.35, (РОССИЯ)



Напольный кронштейн К11.31 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов LEMAX Premium с боковым и нижним подключением высотой 200-600 мм типов 11С (VC), 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Рекомендуем применять два кронштейна при установке радиаторов длиной от 400 до 1600 мм, три кронштейна – при длине от 1700 до 3000 мм.

КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КН 4.70, (РОССИЯ)



Кронштейн КН4 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов LEMAX Premium на чистовой и черновой пол. Дополнительно для повышения устойчивости можно применить этот же кронштейн КН4, используя его для опоры передней панели. На кронштейны КН 4.70 монтируются радиаторы с боковым подключением с приварными элементами высотой 300, 400, 500 и 600 мм типов 10 СН, 11 С, 20 СН, 21 С, 22 С, 30 СН, 33 С. При необходимости верхнюю часть стойки можно обрезать, а место резки можно закрыть пластиковой заглушкой.

Мы рекомендуем использование двух кронштейнов при установке радиаторов длиной от 400 до 1600 мм, три кронштейна - длиной от 1700 до 3000 мм.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ УК, Н=300 ММ, Н=500 ММ, (ТУРЦИЯ)



Кронштейн УК применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ К 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, (РОССИЯ)



Кронштейн К 17.3 применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА RAL

Эстетичный внешний вид, компактные размеры и лаконичный дизайн радиаторов LEMAX Premium подойдут к любому интерьеру. Чтобы подчеркнуть индивидуальность вашего дизайна, выберите один из цветных вариантов.



1000	1001	1002	1003	1004	6001	6002	6003	6004	6005
1005	1006	1007	1011	1012	6006	6007	6008	6009	6010
1013	1014	1015	1016	1017	6011	6012	6013	6014	6015
1018	1019	1020	1021	1023	6016	6017	6018	6019	6020
1024	1026	1027	1028	1032	6021	6022	6024	6025	6026
1033	1034	1035	1036	1037	6027	6028	6029	6032	6033
2000	2001	2002	2003	2004	6034	6035	6036	7000	7001
2005	2007	2008	2009	2010	7002	7003	7004	7005	7006
2011	2012	2013	3000	3001	7008	7009	7010	7011	7012
3002	3003	3004	3005	3007	7013	7015	7016	7021	7022
3009	3011	3012	3013	3014	7023	7024	7026	7030	7031
3015	3016	3017	3018	3020	7032	7033	7034	7035	7036
3022	3024	3026	3027	3031	7037	7038	7039	7040	7042
3032	3033	4001	4002	4003	7043	7044	7045	7046	7047
4004	4005	4006	4007	4008	7048	8000	8001	8002	8003
4009	4010	4011	4012	5000	8004	8007	8008	8011	8012
5001	5002	5003	5004	5005	8014	8015	8016	8017	8019
5007	5008	5009	5010	5011	8022	8023	8024	8025	8028
5012	5013	5014	5015	5017	8029	9001	9002	9003	9004
5018	5019	5020	5021	5022	9005	9006	9007	9010	9011
5023	5024	5025	5026	6000	9016	9017	9018	9022	9023

* Цветопередача может быть искажена. Для верного подбора цвета используйте оригинальную палитру RAL.

НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Минск
Название объекта: Minsk World



Город: Химки
Название объекта: ЖК «Квартал Ивакино»



Город: Москва
Название объекта: ЖК «Квартал Западный»



Город: Ростов-на-Дону
Название объекта: ЖК «Сельмаш»

НАШИ ОБЪЕКТЫ



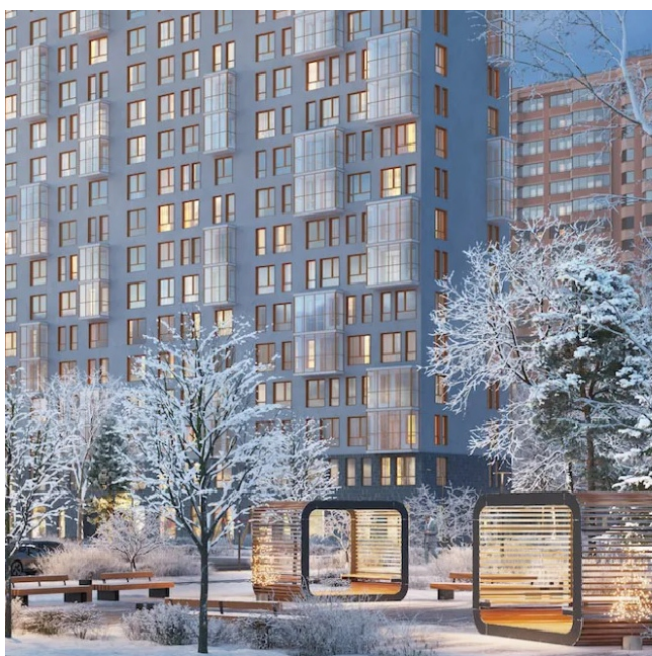
Город: Ростов-на-Дону
Название объекта: ЖК «Левенцовский»



Город: Краснодар
Название объекта: ЖК «Цветы»



Город: Казань
Название объекта: ЖК «Залесный сити»



Город: Тюмень
Название объекта: ЖК «Чаркова»

НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Московская область, д. Горки
Название объекта: ЖК «Новое Видное»



Город: Подольск
Название объекта: ЖК «Подольские кварталы»



Город: Кемерово
Название объекта: ЖК «Парковый»



Город: Казань
Название объекта: ЖК «Белая аллея»

BIM

BUILDING INFORMATION MODELING



BIM - это процесс, в результате которого формируется информационная модель здания (Building Informational Model). Таким образом, на каждой стадии процесса информационного моделирования мы имеем некую результирующую информационную модель, которая отражает объём обработанной на этот момент информации о здании.

Подготовка архитектурно-строительных проектов в среде BIM – совокупность взаимосвязанных процессов по созданию информационной модели на основе требований заказчика.

В основе BIM лежит объектно-ориентированное проектирование. Это значит, что все работающие в этой технологии программы предполагают моделирование на основе большого количества заранее созданных объектов, называемых семействами, основные проектные операции ведутся с такими элементами, как с неделимыми блоками, своего рода «комплектующими».



Программа «ПОТОК» предназначена для выполнения тепло-гидравлического расчета 1-2 трубных, коллекторных (плинтусных, лучевых) систем теплоснабжения или центрального водяного отопления теплоносителем - вода или раствор, с постоянным или скользящим перепадом температур (в случае присоединения радиаторов отопления по однотрубной системе) в зданиях любого назначения с централизованным или отдельным теплоучётом. Сложные по конфигурации системы (однотрубные, бифилярные и двухтрубные стояки и пр.) можно разделять на отдельные расчётные блоки с последующим автоматическим объединением с целью гидравлической увязки и получения общей спецификации оборудования в формате MS Word и AutoCAD. Программа дает возможность рассчитывать системы отопления последовательно - соединенные по теплоносителю, системы с предвключенными нагревательными приборами.



Программа Audytor CO 7.2 предназначена для проектирования новых систем отопления, регулирования существующих систем (например, в зданиях после тепловой модернизации). Преимуществом программы является возможность использования многих источников тепла в одном проекте, что применимо при проектировании, например, четырехтрубных систем.

Новые функции:

- трехмерная визуализация системы во всем здании или на выбранном этаже;
- возможность редактирования вертикального масштаба системы;
- возможность быстрого отображения нужного плана;
- возможность проверки корректности расположения этажей.

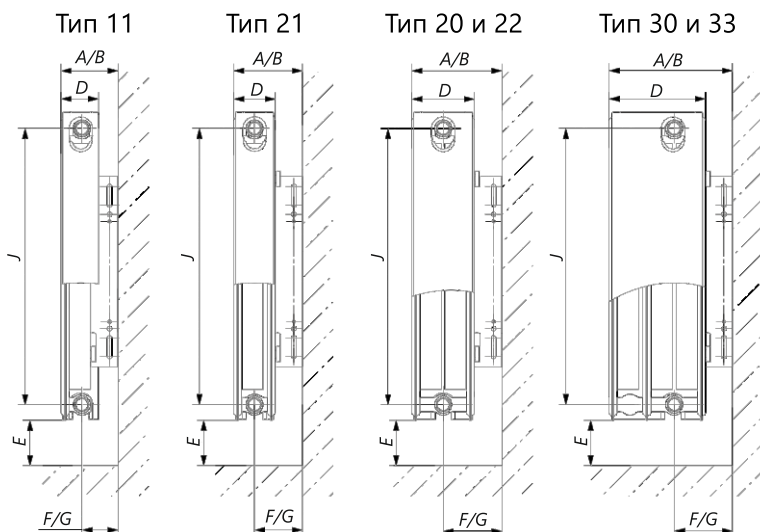


Программа D CAD производит гидравлический расчет, осуществляет подбор отопительных приборов и диаметров регулирующей арматуры, определяет настройки балансировочных клапанов, клапанов терморегуляторов на подводках к отопительным приборам, составляет подробную спецификацию оборудования. Программа рассчитывает как двухтрубную, так и однотрубную систему отопления, имеет модуль для проектирования напольного отопления. Возможность сохранения расчетного файла для дальнейшего его использования в AutoCad.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

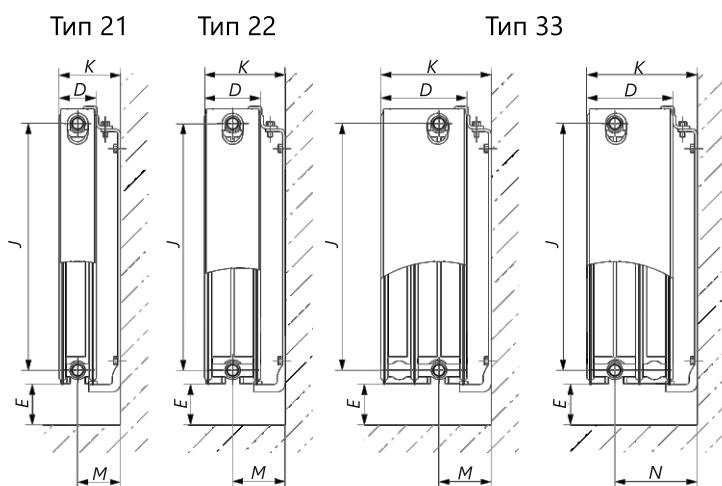


Монтажные размеры при установке радиаторов с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Hook/Standart



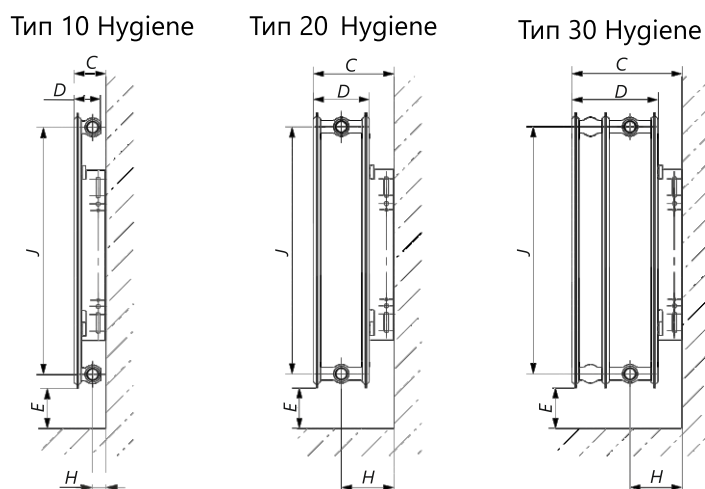
Тип радиатора	Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 20 и 22	Тип 30 и 33
A, м	–	0,077	0,097	0,132	0,186
B, м	0,058	0,092	0,112	0,147	0,201
D, м	0,0485	0,065	0,068	0,102	0,157
E не менее, м	0,075	0,075	0,085	0,105	0,13
F, м	–	0,044	0,063	0,08	0,08
G, м	0,024	0,059	0,078	0,095	0,095

Монтажные размеры при установке радиаторов с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Click/Universal



Тип радиатора	Тип 21	Тип 22	Тип 33
D, м	0,068	0,102	0,157
E не менее, м	0,085	0,105	0,13
K не менее, м	0,098	0,132	0,187
M не менее, м	0,063	0,08	0,08
N не менее, м	–	–	0,135

Монтажные размеры при установке гигиенических радиаторов Hygiene с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Hook/Standart



Тип радиатора	Тип 10 Hygiene	Тип 20 Hygiene	Тип 30 Hygiene
C, м	0,113	0,202	0,257
D, м	0,0485	0,102	0,157
E не менее, м	0,085	0,105	0,13
H, м	0,12	0,145	0,145

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

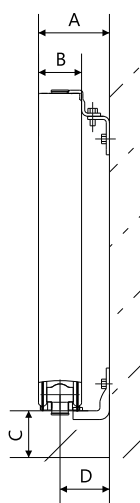


Примечания:

1. Размеры А и F - для варианта установки элементов крепления большой полкой к стене.
2. Размеры В и G - для варианта установки элементов крепления малой полкой к стене.
3. Размеры С и Н - для радиаторов исполнения Hygiene.
4. Размер J - межосевое расстояние между боковыми патрубками:
 - для радиаторов высотой 0,2 м - 0,149 м;
 - для радиаторов высотой 0,3 м - 0,249 м;
 - для радиаторов высотой 0,4 м - 0,349 м;
 - для радиаторов высотой 0,5 м - 0,449 м;
 - для радиаторов высотой 0,6 м - 0,549 м;
5. Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением - 0,05 м.
6. Расстояние от оси крайнего нижнего патрубка до торца бокового патрубка для радиаторов с нижним подключением - 0,032 м.

Монтажные размеры при установке радиаторов исполнения Compact Modern Vertical (C MV) с креплением Click/Universal

Тип 20



Тип радиатора	Тип 20
А, м	0,097
В, м	0,069
С, не менее, м	0,085
Д, м	0,063

Примечания:

- Межосевое расстояние между нижними патрубками:
- для радиаторов длиной 0,2 м - 0,149 м;
 - для радиаторов длиной 0,3 м - 0,249 м;
 - для радиаторов длиной 0,4 м - 0,349 м;
 - для радиаторов длиной 0,5 м - 0,449 м.

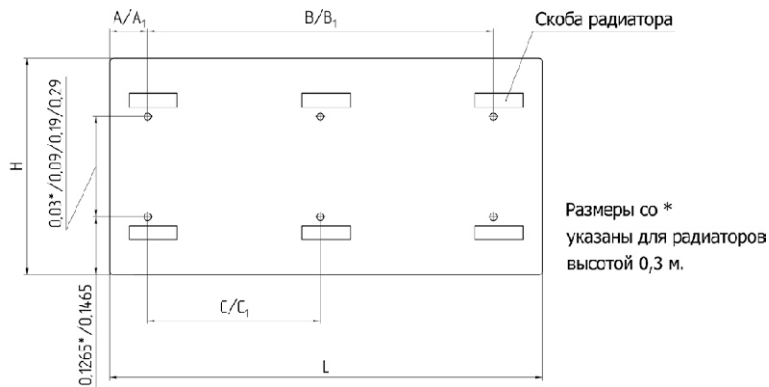
КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРОВ

Тип радиатора	C 11; C 20; C 21; C 22; C 30; C 33; C H 10; C H 20; C H 30; C M 20; C M 21; C M 22; C M 30; C M 33	VC 11; VC 20; VC 21; VC 22; VC 30; VC 33; VC H 10; VC H 20; VC H 30; VC M 20; VC M 21; VC M 22; VC M 30; VC M 33	VC 21; VC 22; VC 33	C MV 20
Вид крепления	Hook/Standart*	Hook/Standart*	Click/Universal*	Click/Universal*
Радиатор	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1
Кронштейн монтажный	2 (3)**	2 (3)**	-	-
Комплект монтажный	1	1	1	1
Термостатическая вентильная вставка M30x1,5 или Danfoss	-	1	1	-

* – радиаторы высотой 200 мм выпускаются только с креплением Click/Universal.

** – радиаторы длиной (или высотой для радиаторов исполнения Modern Vertical) до 1600 мм комплектуются двумя кронштейнами монтажными.
Радиаторы длиной (или высотой для радиаторов исполнения Modern Vertical) от 1700 мм до 3000 мм комплектуются тремя кронштейнами монтажными.

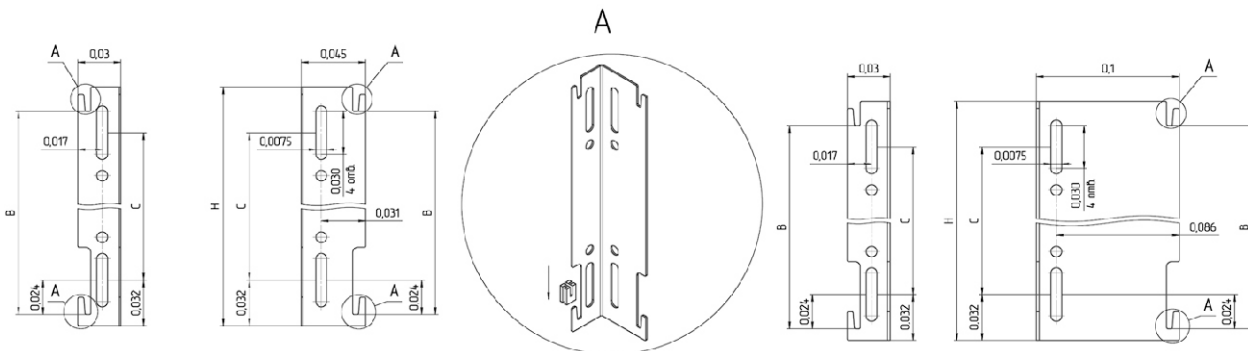
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ К СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ HOOK/STANDART



H, м	L, м	A, м	A ₁ , м	B, м	B ₁ , м	C, м	C ₁ , м
0,3/0,4/ 0,5/0,6	0,4	0,088/0,113	0,105/0,131	0,2	0,167	-	-
	0,5	0,088/0,113	0,105/0,131	0,3	0,267	-	-
	0,6	0,088/0,113	0,105/0,131	0,4	0,367	-	-
	0,7	0,088/0,113	0,105/0,131	0,5	0,467	-	-
	0,8	0,088/0,113	0,105/0,131	0,6	0,567	-	-
	0,9	0,088/0,113	0,105/0,131	0,7	0,667	-	-
	1,0	0,088/0,113	0,105/0,131	0,8	0,767	-	-
	1,1	0,088/0,113	0,105/0,131	0,9	0,867	-	-
	1,2	0,088/0,113	0,105/0,131	1,0	0,967	-	-
	1,3	0,088/0,113	0,105/0,131	1,1	1,067	-	-
	1,4	0,088/0,113	0,105/0,131	1,2	1,167	-	-
	1,5	0,088/0,113	0,105/0,131	1,3	1,267	-	-
	1,6	0,088/0,113	0,105/0,131	1,4	1,367	-	-
	1,7	0,088/0,113	0,105/0,131	1,5	1,467	0,733	0,733
	1,8	0,088/0,113	0,105/0,131	1,6	1,567	0,8	0,767
	1,9	0,088/0,113	0,105/0,131	1,7	1,667	0,833	0,833
	2,0	0,088/0,113	0,105/0,131	1,8	1,767	0,9	0,867
	2,1	0,088/0,113	0,105/0,131	1,9	1,867	0,933	0,933
	2,2	0,088/0,113	0,105/0,131	2,0	1,967	1,0	0,967
	2,3	0,088/0,113	0,105/0,131	2,1	2,067	1,033	1,033
	2,4	0,088/0,113	0,105/0,131	2,2	2,167	1,1	1,067
	2,5	0,088/0,113	0,105/0,131	2,3	2,267	1,133	1,133
	2,6	0,088/0,113	0,105/0,131	2,4	2,367	1,2	1,167
	2,7	0,088/0,113	0,105/0,131	2,5	2,467	1,233	1,233
	2,8	0,088/0,113	0,105/0,131	2,6	2,567	1,3	1,267
	2,9	0,088/0,113	0,105/0,131	2,7	2,667	1,333	1,333
	3,0	0,088/0,113	0,105/0,131	2,8	2,767	1,4	1,367

Размеры с дробной чертой указаны для варианта установки большой/малой полкой к стене;
Размеры A, B, C указаны для радиаторов 11 типа.

Установочные размеры кронштейна



Предназначены для всех типов радиаторов с креплением Hook/Standart, кроме: CH10, CH20, CH30, VCH10, VCH20, VCH30

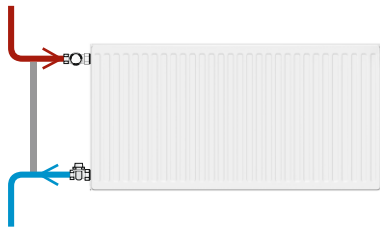
Предназначены для гигиенических радиаторов: CH10, CH20, CH30, VCH10, VCH20, VCH30

Высота радиатора, м	Размеры кронштейна, м		
	H	B	C
0,3	0,114	0,089	0,05
0,4	0,214	0,189	0,15
0,5	0,314	0,289	0,25
0,6	0,414	0,389	0,35

ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СОМРАСТ (С)



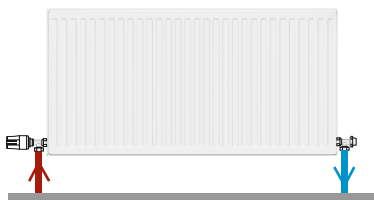
ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



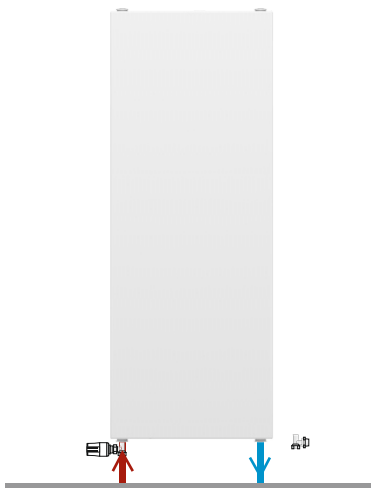
Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение



Двухстороннее подключение



Двухстороннее подключение

ФИТИНГИ



Термостатический элемент



Термостатический клапан
угловой/прямой

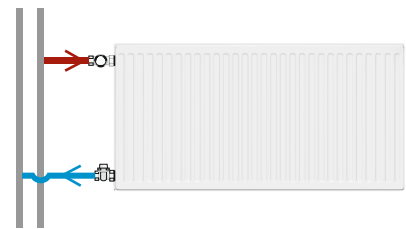


Ручной регулирующий клапан
угловой/прямой

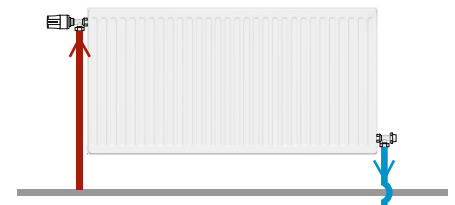


Клапан обратного потока
угловой/прямой

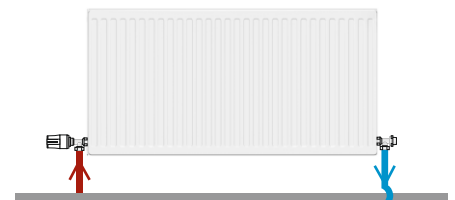
ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



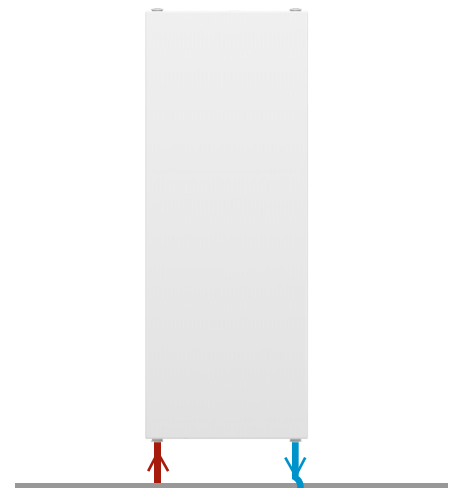
Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение



Двухстороннее подключение

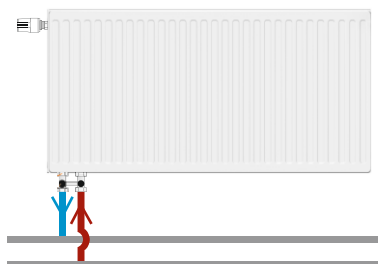


Двухстороннее подключение

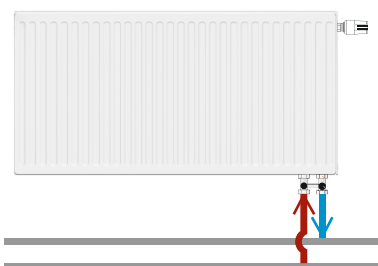
ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VALVE COMPACT (VC)



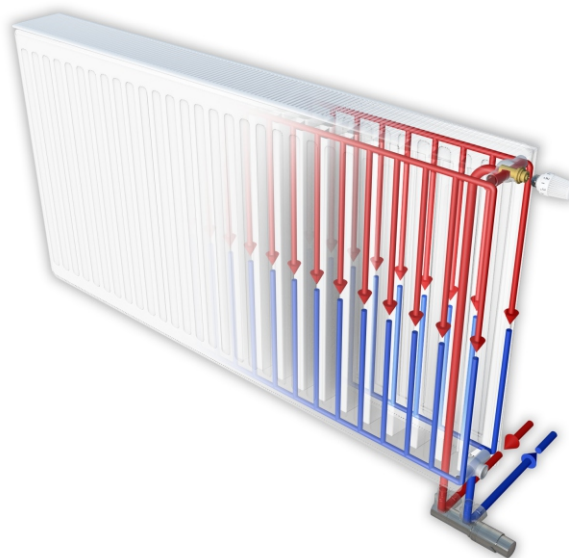
ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



Нижнее левое подключение

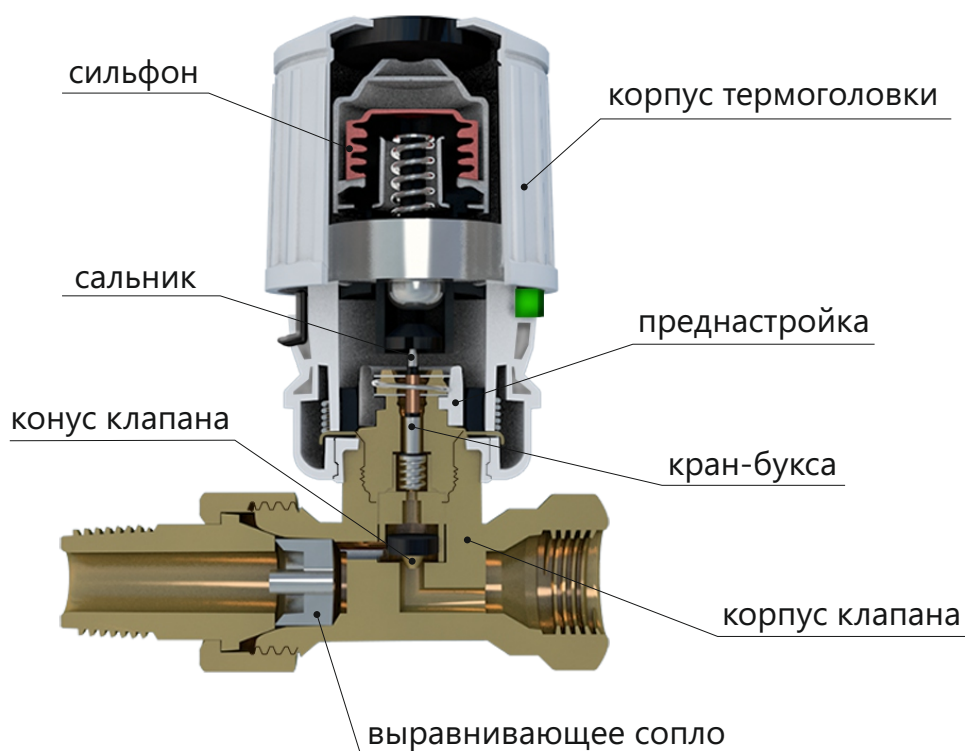


Нижнее правое подключение



ДВИЖЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
В СТАЛЬНОМ ПАНЕЛЬНОМ РАДИАТОРЕ
С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

РАЗРЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ LEMAR



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,2			0,3						
Длина, м	Температурный напор, °С	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора						
		Compact (C); Valve Compact (VC)			Compact (C); Valve Compact (VC)						
		Тип радиатора			Тип радиатора						
		21	22	33	10	11	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	285	399	588	251	338	395	466	617	565	894
0,5	Δ70	356	499	735	313	423	493	582	772	707	1117
0,6	Δ70	428	599	883	376	507	592	699	926	848	1340
0,7	Δ70	499	698	1030	438	592	690	815	1081	989	1564
0,8	Δ70	570	798	1177	501	676	789	932	1235	1131	1787
0,9	Δ70	642	898	1324	564	761	888	1048	1389	1272	2010
1,0	Δ70	713	998	1471	626	846	986	1165	1544	1413	2234
1,1	Δ70	784	1097	1618	689	930	1085	1281	1698	1555	2457
1,2	Δ70	856	1197	1765	752	1015	1184	1398	1852	1696	2681
1,3	Δ70	927	1297	1912	814	1099	1282	1514	2007	1837	2904
1,4	Δ70	998	1397	2059	877	1184	1381	1631	2161	1979	3127
1,5	Δ70	1069	1496	2206	939	1268	1480	1747	2315	2120	3351
1,6	Δ70	1141	1596	2353	1002	1353	1578	1864	2470	2261	3574
1,7	Δ70	1212	1696	2500	1065	1437	1677	1980	2624	2403	3797
1,8	Δ70	1283	1796	2648	1127	1522	1775	2097	2778	2544	4021
1,9	Δ70	1355	1895	2795	1190	1607	1874	2213	2933	2685	4244
2,0	Δ70	1426	1995	2942	1253	1691	1973	2330	3087	2827	4468
2,1	Δ70	1497	2095	3089	1315	1776	2071	2446	3242	2968	4691
2,2	Δ70	1569	2195	3236	1378	1860	2170	2563	3396	3109	4914
2,3	Δ70	1640	2294	3383	1440	1945	2269	2679	3550	3251	5138
2,4	Δ70	1711	2394	3530	1503	2029	2367	2796	3705	3392	5361
2,5	Δ70	1782	2494	3677	1566	2114	2466	2912	3859	3534	5585
2,6	Δ70	1854	2594	3824	1628	2199	2564	3029	4013	3675	5808
2,7	Δ70	1925	2693	3971	1691	2283	2663	3145	4168	3816	6031
2,8	Δ70	1996	2793	4118	1754	2368	2762	3262	4322	3958	6255
2,9	Δ70	2068	2893	4265	1816	2452	2860	3378	4476	4099	6478
3,0	Δ70	2139	2993	4413	1879	2537	2959	3495	4631	4240	6701

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,4						
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора						
		Compact (C) и Valve Compact (VC)						
		Тип радиатора						
		10	11	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	297	498	489	576	776	728	1151
0,5	Δ70	372	623	611	720	971	910	1439
0,6	Δ70	446	747	734	864	1165	1092	1727
0,7	Δ70	521	872	856	1008	1359	1274	2015
0,8	Δ70	595	996	978	1152	1553	1456	2303
0,9	Δ70	669	1121	1101	1296	1747	1638	2591
1,0	Δ70	744	1245	1223	1440	1941	1820	2878
1,1	Δ70	818	1370	1345	1584	2135	2002	3166
1,2	Δ70	892	1495	1468	1728	2329	2184	3454
1,3	Δ70	967	1619	1590	1872	2523	2366	3742
1,4	Δ70	1041	1744	1712	2016	2717	2548	4030
1,5	Δ70	1115	1868	1834	2160	2912	2730	4318
1,6	Δ70	1190	1993	1957	2304	3106	2911	4606
1,7	Δ70	1264	2117	2079	2448	3300	3093	4893
1,8	Δ70	1338	2242	2201	2592	3494	3275	5181
1,9	Δ70	1413	2366	2324	2736	3688	3457	5469
2,0	Δ70	1487	2491	2446	2880	3882	3639	5757
2,1	Δ70	1562	2615	2568	3025	4076	3821	6045
2,2	Δ70	1636	2740	2691	3169	4270	4003	6333
2,3	Δ70	1710	2864	2813	3313	4464	4185	6620
2,4	Δ70	1785	2989	2935	3457	4659	4367	6908
2,5	Δ70	1859	3114	3057	3601	4853	4549	7196
2,6	Δ70	1933	3238	3180	3745	5047	4731	7484
2,7	Δ70	2008	3363	3302	3889	5241	4913	7772
2,8	Δ70	2082	3487	3424	4033	5435	5095	8060
2,9	Δ70	2156	3612	3547	4177	5629	5277	8347
3,0	Δ70	2231	3736	3669	4321	5823	5459	8635

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,5						
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора						
		Compact (боковое) и Valve Compact (нижнее)						
		Тип радиатора						
		10	11	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	358	503	582	715	942	811	1352
0,5	Δ70	448	629	727	894	1177	1014	1689
0,6	Δ70	537	755	873	1073	1412	1217	2027
0,7	Δ70	627	881	1018	1251	1648	1419	2365
0,8	Δ70	716	1007	1164	1430	1883	1622	2703
0,9	Δ70	806	1133	1309	1609	2119	1825	3041
1,0	Δ70	896	1259	1455	1788	2354	2028	3379
1,1	Δ70	985	1385	1600	1966	2589	2231	3717
1,2	Δ70	1075	1510	1745	2145	2825	2433	4055
1,3	Δ70	1164	1636	1891	2324	3060	2636	4392
1,4	Δ70	1254	1762	2036	2503	3296	2839	4730
1,5	Δ70	1343	1888	2182	2681	3531	3042	5068
1,6	Δ70	1433	2014	2327	2860	3766	3244	5406
1,7	Δ70	1522	2140	2473	3039	4002	3447	5744
1,8	Δ70	1612	2266	2618	3218	4237	3650	6082
1,9	Δ70	1702	2391	2764	3396	4473	3853	6420
2,0	Δ70	1791	2517	2909	3575	4708	4056	6758
2,1	Δ70	1881	2643	3054	3754	4943	4258	7095
2,2	Δ70	1970	2769	3200	3933	5179	4461	7433
2,3	Δ70	2060	2895	3345	4111	5414	4664	7771
2,4	Δ70	2149	3021	3491	4290	5650	4867	8109
2,5	Δ70	2239	3147	3636	4469	5885	5069	8447
2,6	Δ70	2328	3273	3782	4648	6120	5272	8785
2,7	Δ70	2418	3398	3927	4826	6356	5475	9123
2,8	Δ70	2508	3524	4073	5005	6591	5678	9461
2,9	Δ70	2597	3650	4218	5184	6827	5881	9798
3,0	Δ70	2687	3776	4364	5363	7062	6083	10136

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,6						
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора						
		Compact (C) и Valve Compact (VC)						
		Тип радиатора						
		10	11	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	417	573	613	746	1012	879	1388
0,5	Δ70	522	717	767	932	1265	1099	1735
0,6	Δ70	626	860	920	1119	1518	1318	2082
0,7	Δ70	730	1003	1073	1305	1771	1538	2429
0,8	Δ70	835	1146	1226	1492	2024	1758	2776
0,9	Δ70	939	1290	1380	1678	2278	1977	3123
1,0	Δ70	1043	1433	1533	1865	2531	2197	3470
1,1	Δ70	1148	1576	1686	2051	2784	2417	3817
1,2	Δ70	1252	1720	1840	2237	3037	2636	4164
1,3	Δ70	1356	1863	1993	2424	3290	2856	4511
1,4	Δ70	1461	2006	2146	2610	3543	3076	4858
1,5	Δ70	1565	2150	2300	2797	3796	3296	5205
1,6	Δ70	1670	2293	2453	2983	4049	3515	5552
1,7	Δ70	1774	2436	2606	3170	4302	3735	5899
1,8	Δ70	1878	2580	2760	3356	4555	3955	6246
1,9	Δ70	1983	2723	2913	3543	4808	4174	6593
2,0	Δ70	2087	2866	3066	3729	5061	4394	6940
2,1	Δ70	2191	3010	3219	3916	5314	4614	7287
2,2	Δ70	2296	3153	3373	4102	5567	4834	7634
2,3	Δ70	2400	3296	3526	4288	5820	5053	7981
2,4	Δ70	2504	3439	3679	4475	6073	5273	8328
2,5	Δ70	2609	3583	3833	4661	6327	5493	8675
2,6	Δ70	2713	3726	3986	4848	6580	5712	9022
2,7	Δ70	2817	3869	4139	5034	6833	5932	9369
2,8	Δ70	2922	4013	4293	5221	7086	6152	9716
2,9	Δ70	3026	4156	4446	5407	7339	6372	10063
3,0	Δ70	3130	4299	4599	5594	7592	6591	10410

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ HYGIENE С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,3			0,4		
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора		
		Compact Hygiene (C H); Valve Compact Hygiene (VC H)			Compact Hygiene (C H); Valve Compact Hygiene (VC H)		
		Тип радиатора			Тип радиатора		
		10	20	30	10	20	30
0,4	Δ70	251	395	573	297	542	728
0,5	Δ70	313	493	716	372	677	910
0,6	Δ70	376	592	859	446	813	1092
0,7	Δ70	438	690	1003	521	948	1274
0,8	Δ70	501	789	1146	595	1084	1456
0,9	Δ70	564	888	1289	669	1219	1638
1,0	Δ70	626	986	1432	744	1355	1820
1,1	Δ70	689	1085	1576	818	1490	2002
1,2	Δ70	752	1184	1719	892	1625	2184
1,3	Δ70	814	1282	1862	967	1761	2366
1,4	Δ70	877	1381	2005	1041	1896	2548
1,5	Δ70	939	1480	2149	1115	2032	2730
1,6	Δ70	1002	1578	2292	1190	2167	2911
1,7	Δ70	1065	1677	2435	1264	2303	3093
1,8	Δ70	1127	1775	2578	1338	2438	3275
1,9	Δ70	1190	1874	2722	1413	2574	3457
2,0	Δ70	1253	1973	2865	1487	2709	3639
2,1	Δ70	1315	2071	3008	1562	2845	3821
2,2	Δ70	1378	2170	3151	1636	2980	4003
2,3	Δ70	1440	2269	3295	1710	3115	4185
2,4	Δ70	1503	2367	3438	1785	3251	4367
2,5	Δ70	1566	2466	3581	1859	3386	4549
2,6	Δ70	1628	2564	3724	1933	3522	4731
2,7	Δ70	1691	2663	3867	2008	3657	4913
2,8	Δ70	1754	2762	4011	2082	3793	5095
2,9	Δ70	1816	2860	4154	2156	3928	5277
3,0	Δ70	1879	2959	4297	2231	4064	5459

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ HYGIENE С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,5			0,6		
Длина, м	Температурный напор, °С	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора		
		Compact Hygiene (C H); Valve Compact Hygiene (VC H)			Compact Hygiene (C H); Valve Compact Hygiene (VC H)		
		Тип радиатора			Тип радиатора		
		10	20	30	10	20	30
0,4	Δ70	358	582	811	417	613	879
0,5	Δ70	448	727	1014	522	767	1099
0,6	Δ70	537	873	1217	626	920	1318
0,7	Δ70	627	1018	1419	730	1073	1538
0,8	Δ70	716	1164	1622	835	1226	1758
0,9	Δ70	806	1309	1825	939	1380	1977
1,0	Δ70	896	1455	2028	1043	1533	2197
1,1	Δ70	985	1600	2231	1148	1686	2417
1,2	Δ70	1075	1745	2433	1252	1840	2636
1,3	Δ70	1164	1891	2636	1356	1993	2856
1,4	Δ70	1254	2036	2839	1461	2146	3076
1,5	Δ70	1343	2182	3042	1565	2300	3296
1,6	Δ70	1433	2327	3244	1670	2453	3515
1,7	Δ70	1522	2473	3447	1774	2606	3735
1,8	Δ70	1612	2618	3650	1878	2760	3955
1,9	Δ70	1702	2764	3853	1983	2913	4174
2,0	Δ70	1791	2909	4056	2087	3066	4394
2,1	Δ70	1881	3054	4258	2191	3219	4614
2,2	Δ70	1970	3200	4461	2296	3373	4834
2,3	Δ70	2060	3345	4664	2400	3526	5053
2,4	Δ70	2149	3491	4867	2504	3679	5273
2,5	Δ70	2239	3636	5069	2609	3833	5493
2,6	Δ70	2328	3782	5272	2713	3986	5712
2,7	Δ70	2418	3927	5475	2817	4139	5932
2,8	Δ70	2508	4073	5678	2922	4293	6152
2,9	Δ70	2597	4218	5881	3026	4446	6372
3,0	Δ70	2687	4364	6083	3130	4599	6591

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,2			0,3				
Длина, м	Температурный напор, °С	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)			Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора			Тип радиатора				
		21	22	33	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	301	377	531	356	421	531	489	749
0,5	Δ70	376	471	664	445	526	664	611	936
0,6	Δ70	451	565	797	534	632	797	734	1123
0,7	Δ70	527	660	930	623	737	930	856	1310
0,8	Δ70	602	754	1062	712	842	1062	978	1497
0,9	Δ70	677	848	1195	801	947	1195	1101	1685
1,0	Δ70	752	942	1328	890	1053	1328	1223	1872
1,1	Δ70	828	1037	1461	980	1158	1461	1345	2059
1,2	Δ70	903	1131	1594	1069	1263	1594	1468	2246
1,3	Δ70	978	1225	1726	1158	1368	1726	1590	2433
1,4	Δ70	1053	1319	1859	1247	1474	1859	1712	2620
1,5	Δ70	1129	1414	1992	1336	1579	1992	1834	2808
1,6	Δ70	1204	1508	2125	1425	1684	2125	1957	2995
1,7	Δ70	1279	1602	2258	1514	1789	2258	2079	3182
1,8	Δ70	1354	1696	2390	1603	1895	2390	2201	3369
1,9	Δ70	1430	1791	2523	1692	2000	2523	2324	3556
2,0	Δ70	1505	1885	2656	1781	2105	2656	2446	3743
2,1	Δ70	1580	1979	2789	1870	2211	2789	2568	3931
2,2	Δ70	1655	2073	2922	1959	2316	2922	2691	4118
2,3	Δ70	1731	2168	3054	2048	2421	3054	2813	4305
2,4	Δ70	1806	2262	3187	2137	2526	3187	2935	4492
2,5	Δ70	1881	2356	3320	2226	2632	3320	3057	4679
2,6	Δ70	1956	2450	3453	2315	2737	3453	3180	4866
2,7	Δ70	2031	2545	3586	2404	2842	3586	3302	5054
2,8	Δ70	2107	2639	3719	2493	2947	3719	3424	5241
2,9	Δ70	2182	2733	3851	2582	3053	3851	3547	5428
3,0	Δ70	2257	2827	3984	2671	3158	3984	3669	5615

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,4					0,5				
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора									
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)					Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора					Тип радиатора				
		20	21	22	30	33	20	21	22	30	33
0,4	Δ70	489	559	749	658	1040	531	629	835	733	1189
0,5	Δ70	611	699	936	822	1301	664	786	1043	916	1486
0,6	Δ70	734	838	1124	987	1561	796	943	1252	1099	1783
0,7	Δ70	856	978	1311	1151	1821	929	1100	1461	1282	2080
0,8	Δ70	978	1118	1498	1315	2081	1062	1257	1670	1466	2377
0,9	Δ70	1101	1258	1685	1480	2341	1194	1415	1878	1649	2674
1,0	Δ70	1223	1397	1873	1644	2601	1327	1572	2087	1832	2971
1,1	Δ70	1345	1537	2060	1809	2861	1460	1729	2296	2015	3268
1,2	Δ70	1468	1677	2247	1973	3121	1592	1886	2504	2198	3566
1,3	Δ70	1590	1817	2435	2138	3381	1725	2043	2713	2381	3863
1,4	Δ70	1712	1956	2622	2302	3641	1858	2201	2922	2565	4160
1,5	Δ70	1834	2096	2809	2466	3902	1991	2358	3130	2748	4457
1,6	Δ70	1957	2236	2996	2631	4162	2123	2515	3339	2931	4754
1,7	Δ70	2079	2376	3184	2795	4422	2256	2672	3548	3114	5051
1,8	Δ70	2201	2515	3371	2960	4682	2389	2829	3756	3297	5348
1,9	Δ70	2324	2655	3558	3124	4942	2521	2986	3965	3481	5645
2,0	Δ70	2446	2795	3745	3288	5202	2654	3144	4174	3664	5943
2,1	Δ70	2568	2935	3933	3453	5462	2787	3301	4383	3847	6240
2,2	Δ70	2691	3074	4120	3617	5722	2919	3458	4591	4030	6537
2,3	Δ70	2813	3214	4307	3782	5982	3052	3615	4800	4213	6834
2,4	Δ70	2935	3354	4495	3946	6242	3185	3772	5009	4397	7131
2,5	Δ70	3057	3494	4682	4111	6503	3318	3930	5217	4580	7428
2,6	Δ70	3180	3633	4869	4275	6763	3450	4087	5426	4763	7725
2,7	Δ70	3302	3773	5056	4439	7023	3583	4244	5635	4946	8022
2,8	Δ70	3424	3913	5244	4604	7283	3716	4401	5843	5129	8320
2,9	Δ70	3547	4052	5431	4768	7543	3848	4558	6052	5313	8617
3,0	Δ70	3669	4192	5618	4933	7803	3981	4715	6261	5496	8914

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Высота, м		0,6				
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора				
		20	21	22	30	33
0,4	Δ70	577	694	930	812	1262
0,5	Δ70	721	867	1162	1014	1578
0,6	Δ70	865	1040	1395	1217	1894
0,7	Δ70	1009	1214	1627	1420	2209
0,8	Δ70	1153	1387	1860	1623	2525
0,9	Δ70	1297	1561	2092	1826	2840
1,0	Δ70	1441	1734	2325	2029	3156
1,1	Δ70	1585	1907	2557	2232	3471
1,2	Δ70	1730	2081	2789	2435	3787
1,3	Δ70	1874	2254	3022	2637	4103
1,4	Δ70	2018	2428	3254	2840	4418
1,5	Δ70	2162	2601	3487	3043	4734
1,6	Δ70	2306	2774	3719	3246	5049
1,7	Δ70	2450	2948	3952	3449	5365
1,8	Δ70	2594	3121	4184	3652	5681
1,9	Δ70	2738	3295	4417	3855	5996
2,0	Δ70	2883	3468	4649	4058	6312
2,1	Δ70	3027	3641	4882	4260	6627
2,2	Δ70	3171	3815	5114	4463	6943
2,3	Δ70	3315	3988	5347	4666	7259
2,4	Δ70	3459	4162	5579	4869	7574
2,5	Δ70	3603	4335	5811	5072	7890
2,6	Δ70	3747	4508	6044	5275	8205
2,7	Δ70	3891	4682	6276	5478	8521
2,8	Δ70	4036	4855	6509	5681	8836
2,9	Δ70	4180	5029	6741	5883	9152
3,0	Δ70	4324	5202	6974	6086	9468

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN VERTICAL

Высота, м		0,2	0,3	0,4	0,5
Длина, м	Температурный напор, °C	Исполнение радиатора			
		Compact Modern Vertical (C MV)			
		Тип радиатора			
		20	20	20	20
0,4	Δ70	230	395	364	588
0,5	Δ70	288	493	455	734
0,6	Δ70	345	592	547	881
0,7	Δ70	403	690	638	1028
0,8	Δ70	460	789	729	1175
0,9	Δ70	518	888	820	1322
1,0	Δ70	575	986	911	1469
1,1	Δ70	633	1085	1002	1616
1,2	Δ70	690	1184	1093	1763
1,3	Δ70	748	1282	1184	1909
1,4	Δ70	805	1381	1275	2056
1,5	Δ70	863	1480	1366	2203
1,6	Δ70	920	1578	1457	2350
1,7	Δ70	978	1677	1548	2497
1,8	Δ70	1036	1775	1640	2644
1,9	Δ70	1093	1874	1731	2791
2,0	Δ70	1151	1973	1822	2938
2,1	Δ70	1208	2071	1913	3084
2,2	Δ70	1266	2170	2004	3231
2,3	Δ70	1323	2269	2095	3378
2,4	Δ70	1381	2367	2186	3525
2,5	Δ70	1438	2466	2277	3672
2,6	Δ70	1496	2564	2368	3819
2,7	Δ70	1553	2663	2459	3966
2,8	Δ70	1611	2762	2550	4113
2,9	Δ70	1668	2860	2641	4260
3,0	Δ70	1726	2959	2733	4406

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Высота, мм	200			300								400							
	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора								Исполнение радиатора							
	Compact (C); Valve Compact (VC)			Compact (C); Valve Compact (VC)								Compact (C); Valve Compact (VC)							
	Тип радиатора			Тип радиатора								Тип радиатора							
Длина, мм	21	22	33	10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33		
400																			
500																			
600																			
700																			
800																			
900																			
1 000																			
1 100																			
1 200																			
1 300																			
1 400																			
1 500																			
1 600																			
1 700																			
1 800																			
1 900																			
2 000																			
2 100																			
2 200																			
2 300																			
2 400																			
2 500																			
2 600																			
2 700																			
2 800																			
2 900																			
3 000																			

- Складская позиция
- Согласно производственного календаря

Заявки на производство ВСЕХ типоразмеров радиаторов принимаются до 20 числа каждого месяца со следующими сроками изготовления:

Производственный календарь

Высота 500 мм типы : 11 и 33	в течение следующих двух месяцев
Высота 200, 300, 400 и 600 мм типы: 11, 21, 22 и 33	
Высота 300, 400, 500 и 600 мм тип: 10, 20 и 30	

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Высота, мм	500							600							200	300	400	500
	Исполнение радиатора							Исполнение радиатора							Исполнение радиатора			
	Compact (C); Valve Compact (VC)							Compact (C); Valve Compact (VC)							Compact Modern Vertical (C MV)			
	Тип радиатора							Тип радиатора							Тип радиатора			
Длина, мм	10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33	20	20	20	20
400																		
500																		
600																		
700																		
800																		
900																		
1 000																		
1 100																		
1 200																		
1 300																		
1 400																		
1 500																		
1 600																		
1 700																		
1 800																		
1 900																		
2 000																		
2 100																		
2 200																		
2 300																		
2 400																		
2 500																		
2 600																		
2 700																		
2 800																		
2 900																		
3 000																		

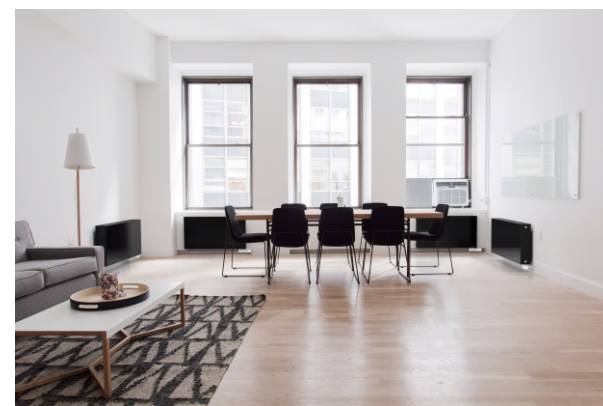
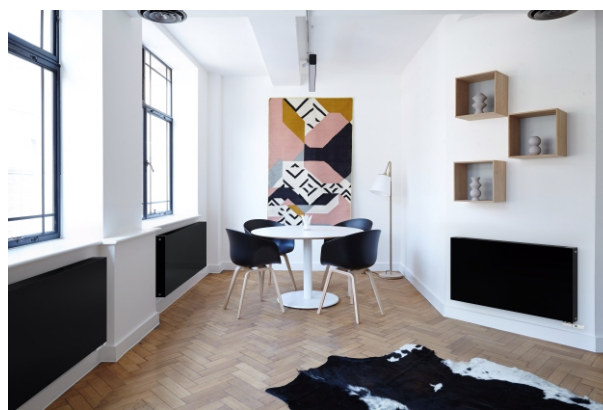
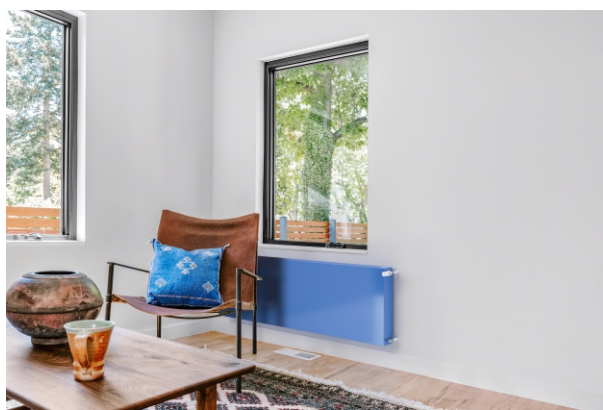
- Складская позиция
- Согласно производственного календаря
- Согласно производственного календаря
- Согласно производственного календаря

Заявки на производство ВСЕХ типоразмеров радиаторов принимаются до 20 числа каждого месяца со следующими сроками изготовления:

Производственный календарь

Высота 500 мм типы : 22 и 21	в течение следующего месяца
Высота 500 мм типы : 11 и 33	в течение следующих двух месяцев
Высота 200, 300, 400 и 600 мм типы: 11, 21, 22 и 33	
Высота 300, 400, 500 и 600 мм тип: 10, 20 и 30	
Радиаторы серии MODERN и все цветные	в течение следующих трех месяцев

РАДИАТОРЫ В ИНТЕРЬЕРЕ





КТО МЫ?

- Ваш надежный партнер
- Лидер российского рынка в сфере бытового отопительного оборудования
- Производственно-торговая компания федерального уровня



ЧТО МЫ ПРОИЗВОДИМ?

Стальные панельные радиаторы

- радиаторы с боковым и нижним подключением (ТИП 11, 21, 22, 33)
- гигиенические радиаторы с боковым и нижним подключением (ТИП 10, 20, 30)
- декоративные радиаторы (более 50-ти цветовых решений)



ПОЧЕМУ С НАМИ?

- Собственный завод с полностью автоматизированной линией
- Многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- Доступность радиаторов в широкой дилерской сети по всей России



ГДЕ НАС НАЙТИ?

- Заходи на lemax-radiator.ru
- Звони на круглосуточную горячую линию 8 800 2008 078
- Пиши на info@lemax-radiator.ru

НРАВИТСЯ?



ПОДЕЛИСЬ!